

インバータ:デンソー製(LEXUS RZ450e搭載BluE Nexus製eAxle内蔵)コスト調査 レポート

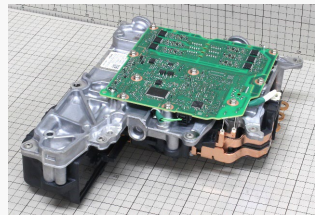


トヨタ LEXUS RZ450e

引用: <https://toyota.jp>



LEXUS RZ450e リア搭載 eAxle



インバータモジュール

概要

LEXUSにフル電動のバッテリーEV(BEV)専用車種がラインアップされました。今回、RZ450eに搭載されているインバータに注目して確認したところ、トヨタ車搭載のインバータとしては初のSiC MOSFET(デンソー製)が採用されていました。

本レポートはeAxleに内蔵されたインバータモジュールのコスト調査を行っています。

製品特徴

- トヨタ LEXUS RZ450e(ZAA-XEBM15-AWDLS) AWD リア搭載
デンソー製インバータモジュール(BluE Nexus 製 eAxleユニット(80kW)内蔵)
- 交流同期モーター(最高出力:80kW、最大トルク:169Nm)
- 搭載パワーカード 両面冷却モジュール(デンソー製 SiC-MOSFET搭載)
- リチウムイオン電池容量:71.4kWh 355V

解析内容

- 製品分解
- インバータモジュール内部簡易接続図
- コスト調査(部品費(実装基板、基板外実装電子部品(パワーカード含む)、機構部品)、製品組立費)
※国内Tier1、年間10万台生産想定でコスト算出
- 部品リスト(基板実装部品、基板外実装電子部品(パワーカード含む)、機構部品)

レポート価格

価格:¥1,650,000 (税抜)

発注後1weekで納品

目次

	Page
<u>Summary</u>	
Table 1 製品情報	… 3
<u>Overview</u>	
Fig. 1 製品外観	… 4
Fig. 2-1 製品ラベル1	… 5
Fig. 2-2 製品ラベル2	… 6
Fig. 3-1 製品分解1	… 7
⋮	
Fig. 3-11 製品分解11	… 17
Fig. 4-1 SiC駆動基板 基板外観	… 18
Fig. 4-2 電流センサ基板 基板外観	… 19
Fig. 5-1 SiC駆動基板 基板X-Ray	… 20
Fig. 5-2 電流センサ基板 基板X-Ray	… 21
<u>搭載部品位置</u>	
Fig. 6-1-1 SiC駆動基板(駆動) 搭載部品位置 (Top View)	… 22
Fig. 6-1-2 SiC駆動基板(駆動) 搭載部品位置 (Bottom View)	… 23
Fig. 6-1-3 SiC駆動基板(制御) 搭載部品位置 (Top View)	… 24
Fig. 6-1-4 SiC駆動基板(制御) 搭載部品位置 (Bottom View)	… 25
Fig. 6-2-1 インバータモジュール 搭載部品位置 (Top View)	… 26
Fig. 6-2-2 インバータモジュール 搭載部品位置 (Bottom View)	… 27
Fig. 6-2-3 電流センサASSY 搭載部品位置	… 28
Fig. 6-2-4 フィルムキャバシタ1, 電流センサASSY取り外し後	… 29
Fig. 6-2-5 インバータモジュール 搭載部品位置 (Bottom View)	… 30
Fig. 6-2-6 フィルムキャバシタ2 搭載部品位置	… 31
ハーネス 搭載部品位置	… 31
<u>Elements</u>	
Table 2 搭載部品数	… 32
Fig. 7-1-1 SiC駆動基板 搭載部品1	… 32
Fig. 7-1-2 SiC駆動基板 搭載部品2	… 33
Fig. 7-1-3 SiC駆動基板 搭載部品3	… 34
Fig. 7-1-4 SiC駆動基板 搭載部品4	… 35
Fig. 7-2 電流センサ基板 搭載部品	… 36
Fig. 7-3 基板外電子部品 搭載部品	… 36
Fig. 7-4-1 管体搭載部品1	… 37
Fig. 7-4-2 管体搭載部品2	… 38
<u>Interface</u>	
Fig. 8-1 内部接続1	… 39
Fig. 8-2 内部接続2	… 40
Fig. 8-3 内部接続3	… 41
<u>Circuit</u>	
Table A-1 調査要項と前提	… A-1
Table A-2-1 コスト調査結果 まとめ	… A-2
Table A-2-2 SiC駆動基板(駆動)部品別コスト (生産台数10万台/年)	… A-3
Table A-2-3 SiC駆動基板(制御)部品別コスト (生産台数10万台/年)	… A-4
Table A-2-4 電流センサ基板部品別コスト (生産台数10万台/年)	… A-5
Table A-2-5 基板外電子部品部品別コスト (生産台数10万台/年)	… A-6
Table A-2-6 機構部品部品別コスト (生産台数10万台/年)	… A-7
Table A-3-1 基板工程フロー1 (SiC駆動基板)	… A-8
Table A-3-2 基板工程フロー2 (パワーカードAssy組付け)	… A-9
Table A-3-3 基板工程フロー3 (総Assy組付け)	… A-10
Table A-3-4 基板工程フロー4 (サブライン(フィルムキャバシタ2に放電抵抗組付け))	… A-11
Table A-4 主要設備投資と人員概要(全PCB Assy)	… A-12
Table A-5 所見	… A-13
<u>部品情報</u>	
Table B-1 SiC駆動基板(駆動) Parts List	… B-1
Table B-2 SiC駆動基板(制御) Parts List	… B-8
Table B-3 電流センサ基板 Parts List	… B-21
Table B-4 基板外電子部品 Parts List	… B-22
Table B-5 機構部品 Parts List	… B-23